

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		KRUS Nowy Sącz			
1.1		Demontaże i wyburzenia			
1 d.1. 1		Demontaż wyposażenia i mebli	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.2		Montaż drzwi i ścianek działowych			
2 d.1. 43 0106- 2 03		Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym (system 3.40.03) 3.50*(4.29+4.70+1.50) -1.10*2.00*2	m ² m ² m ²	36.715 -4.400	
				RAZEM	32.315
3 d.1. 02 1025- 2 02		Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD7	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
4 d.1. KNR 2-02 1009-05 2		Naświetla stałe fabrycznie wykończone o powierzchni 0,7-1,0 m ² 1.00*1.00*2	m ² m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
5 d.1. KNR-W 2- 02 1026- 2 03		Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne 2.05*1.10*2	m ² m ²	4.510	
				RAZEM	4.510
1.3		Wykonanie pomieszczeń zgodnie z aranżacją			
6 d.1. KNR 9-24 0101-01 3		Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - założenie 1.30*1.80*6	m ² m ²	14.040	
				RAZEM	14.040
7 d.1. KNR-W 4- 01 1216- 3 01		Zabezpieczenie podłóg folią 17.70+22.15+9.80+17.45	m ² m ²	67.100	
				RAZEM	67.100
8 d.1. KNR 4-01 1202-09 3		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² 17.70+22.15+9.80+17.45	m ² m ²	67.100	
				RAZEM	67.100
9 d.1. KNR 4-01 1204-08 3		Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 17.70+22.15+9.80+17.45<sufity> 3.50*2*(5.85+2.90+5.80+8.76)<ściany stare>	m ² m ² m ²	67.100 163.170	
				RAZEM	230.270
10 d.1. KNR 4-01 1204-01 3		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 17.70+22.15+9.80+17.45	m ² m ²	67.100	
				RAZEM	67.100

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11	KNR 4-01 d.1. 1204-02 3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 3.50*2*(5.85+2.90+5.80+8.76)	m ² m ²	 163.170	
				RAZEM	163.170
12	KNNR 2 d.1. 1402-06 3	Malowanie farbą emulsyjną trzykrotnie z gruntowaniem płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych - nowe ścianki poz.2*2	m ² m ²	 64.630	
				RAZEM	64.630
13	KNR 9-24 d.1. 0101-02 3	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - usunięcie 1.30*1.80*6	m ² m ²	 14.040	
				RAZEM	14.040
14	KNR-W 4- d.1. 01 1215- 3 08 analogia	Mycie po robotach malarskich 17.70+22.15+9.80+17.45	m ² m ²	 67.100	
				RAZEM	67.100
1.4		Roboty branży elektrycznej			
15	d.1. 4	Analiza własna - przechwycenie istniejących obwodów oświetlenia i gniazd i wprowadzenie do rozdzielni TB 1	kpl kpl	 1	
				RAZEM	1
16	KNNR 9 d.1. 0501-06 4	Demontaż opraw oświetleniowych świetlówkowych z kloszem 12	szt. szt.	 12.000	
				RAZEM	12.000
17	KNNR 9 d.1. 0501-07 4	Demontaż opraw oświetleniowych świetlówkowych-belka montażowa 12	szt. szt.	 12.000	
				RAZEM	12.000
18	KNNR 5 d.1. 0101-08 4	Rury winidurowe układane p.t. w gotowych bruzdach, podłoże inne niż betonowe, Fi 47 mm 12	m m	 12	
				RAZEM	12
19	KNNR 5 d.1. 1201-01 4	Osadzenie w podłożu kołków, plastikowych rozporowych, ściana lub strop 12	szt szt	 12	
				RAZEM	12
20	KNNR 5 d.1. 0111-0201 4	Kanały instalacyjne z PVC, podstawa szerokości 60 mm, na podłożu innym niż beton 24	m m	 24	
				RAZEM	24
21	KNNR 5 d.1. 0209-04 4	Przewody kabelkowe układane w gotowych korytkach i na drabinkach, na uchwytych bezśrubowych, przekrój do 7,5 mm ² 36	m m	 36	
				RAZEM	36

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
22	KNNR 5 d.1. 0311-05 4	Osprzęt elektroinstalacyjny do listew i kanałów, kanały instalacyjne - puszka osprzętowa 12	szt szt	12	
				RAZEM	12
23	KNNR 5 d.1. 0308-02 4	Gniazda instalacyjne wtyczkowe, pt, 2-biegunowe 10A 2,5 mm2 przelotowe pojedyncze 12	szt szt	12	
				RAZEM	12
24	KNNR 5 d.1. 1301-01 4	Sprawdzanie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy 12	po- miar po- miar	12	
				RAZEM	12
25	KNNR 5 d.1. 1305-01 4	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, działanie wyłącznika różnicowoprądowego, próba pierwsza 6	próba próba	6	
				RAZEM	6
26	KNNR 5 d.1. 0306-0201 4	Łącznik pt 10A, 250V 1-biegunowy 6	szt szt	6	
				RAZEM	6
27	d.1. analiza in- 4 dywidual- na	Dostosowanie instalacji wentylacji grawitacyjnej 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
28	d.1. analiza in- 4 dywidual- na	Dostosowanie instalacji lan do nowej aranżacji 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
29	KNNR 5 d.1. 0502-04 4 analogia	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - LED 12	kpl. kpl.	12.000	
				RAZEM	12.000